(19)日本国特許庁(JP)

(12) 実用新案登録公報(Y2)(11)與用新案登録番号

第2543863号

(45)発行日 平成9年(1997)8月13日

(24)登録日 平成9年(1997)4月25日

(51) Int.Cl. 6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B41J 2/165

B41J 3/04

102H

請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号 実願平7-9204

特願平5-144981の変更

(22)出願日

平成2年(1990)7月27日

(65)公開番号

実開平8-867

(43)公開日

平成8年(1996)5月31日

(73) 実用新案権者 396004981

セイコープレシジョン株式会社

東京都墨田区太平四丁目3番9号

(72)考案者 小嶋 宏之

千葉県四街道市鹿渡934-13番地 株式

会社精工舎 千葉事業所内

(74)代理人 弁理士 松田 和子

> 審査官 芝 哲央

(56) 参考文献 特開 平1-156074 (JP, A)

特開 昭62-101448 (JP. A)

(54) 【考案の名称】 インクジェットプリンタ

1

(57) 【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 印字ヘッドのノズル面を清掃するクリー ニング装置が設けてあるインクジェットプリンタであっ

上記クリーニング装置には、上記ノズル面を順次に拭う 複数枚のワイパーブレードからなるワイパーブレード群 が少なくとも1群備わっており、

上記ワイパーブレード群は上記ノズル面を最後に拭うワ イパーブレードがスリットなしワイパーブレードである 一方、残りのワイパーブレードがスリット付ワイパーブ 10 な印字を得る条件として、印字ヘッドの清浄化が不可欠 レードであり、

上記スリット付ワイパーブレードは複数枚設けてあり、 <u>とれらは</u>それぞれのスリットが移動軌跡の異なる位置に 設けてあることを特徴とするインクジェットプリンタ。 【請求項2】 請求項1において、上記ワイパーブレー

ド群をなす複数枚のワイパーブレードのうち、少なくと も一つには、上記ノズル面の形状に対応する凹部が形成 してあることを特徴とするインクジェットプリンタ。

【考案の詳細な説明】

[0001]

【考案の技術分野】本考案は、インクジェットプリンタ に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来からインクジェットプリンタは良好 のものとされ、それに対応して各種の印字ヘッドのクリ ーニング装置を備えたインクジェットプリンタが提案さ

【0003】第1例として、印字ヘッドが往復移動する プリンタケースの所定位置に板状のブレードが設けてあ

り、ヘッドブロックがキャリアとともに移動する際に、 印字ヘッドのノズル面がブレードに弾接して、ノズル面 に付着している廃インクを掻き落すようにしたクリーン グ装置を備えたもの(例えば、特開昭62-10144 8号公報)がある。この例ではブレードは先端が複数に 分割されており、廃インクをこの分割した隙間に吸収さ せて、ノズル面の側部に残してしまったり、あるいはノ ズル面がブレードから離脱する際に、廃インクを跳ね飛 ばしてプリンタケース内を汚したりしないようにしてあ る。

【0004】第2例として、印字へッドがクリーニングポジションに来たときに、複数の板状のブレードを備えたクリーニングベルトが、モータの駆動力により下向きに回転移動することにより、ブレードがノズル面に弾接してノズル面の廃インクを掻き取るようにしたもの(例えば、特開昭59-31166号公報)がある。この例では各プレードはゴムで作られており、弾性変形によりノズル面に弾接しながら移動してクリーニング動作を行う。しかし、この構成ではノズル面の汚れがヘッドの両側面に廻り込んで十分なクリーニングができない。そこで現実にはブレードに多数のスリットを設けて用いており、ノズル面の廃インクを掻き取る際に、これをスリットに吸収させて、ノズル面には廃インクが残らないように配慮されている。

[0005]

【考案が解決しようとする課題】とのように上記の第 1、2例では、いずれもブレードを分割したり、スリットを設けたりして廃インクを吸収させ、印字ヘッドの廃インクを確実に除去できるようにしている。しかし、スリットなどを設けたブレードで廃インクを掻き取ったあとのノズル面には、スリットなどによって廃インクの筋目が残り、確実にクリーニングできない難点がある。

【0006】本考案の目的は、印字へッドのノズル面に 廃インクの筋目を残さずに、確実に廃インクを掻き取る ことができるクリーニング装置を備えたインクジェット プリンタを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本考案の特徴は、<u>印字へッドのノズル面を清掃するクリーニング装置には、印字へッドのノズル面を順次に拭う</u>複数枚のワイパーブレードからなる<u>ワイパーブレード</u>群が少なくとも1群備わっており、当該ワイパーブレード群は印字へッドのノズル面を最後に拭うワイパーブレードがスリットなしワイパーブレードである一方、残りのワイパーブレードがスリット付ワイパーブレードであり、当該スリット付ワイパーブレードは複数枚設けてあり、これらはそれぞれのスリットが移動軌跡の異なる位置に設けてあるところにある

【0008】本考案の他の特徴は、<u>ワイパーブレード群</u> 歯車13,制御歯車14以下の輪列15を介してベルトをなす複数枚のワイパーブレードのうち、少なくとも一 50 車2を回転させることにより行われる。クリーニングベ

つには、印字ヘッドのノズル面の形状に対応する凹部を 形成してあるところにある。

[0009]

【考案の実施の形態】図1は本考案が適用されたインクシェットプリンタの要部を示しており、クリーニング装置は図示のように上下に平行に設けてある軸1、1にベルト車2、2が取付けてあり、このベルト車には、平帯状のクリーニングベルト3が前後に平行になるように無端ベルト状に掛回してある。クリーニングベルト3の外周面には、これと一体に3枚のワイバーブレード4a、4 b、4 c を1群とするワイバーブレード群が設けてある。

【0010】ワイパープレード群を構成する各ワイパー

ブレード4a, 4b, 4cは、平板状のゴム等の弾性材 からなり、可撓性を有している。3枚のワイパーブレー ド群のうち、移動方向の先行側に位置している2枚のワ イパープレード4a,4bは、先端部から付根に向けて 多数のスリットSが設けてあるスリット付ワイバーブレ ードである。移動方向最後尾に位置している残りの1枚 4 cは、スリットSが全く設けてないスリットなしワイ パーブレードである。スリット付ワイパーブレード4 a、4bのスリットSの数は、先行のワイパーブレード 4 a の方を後行のワイパーブレード 4 b の数よりも多く して、とのスリットの間隔を異なるようにしてある。す なわち、この2枚のスリット付ワイパーブレードのスリ ットSの移動軌跡は、相互に異なるようにしてある。 【0011】一方、クリーニングベルト3の手前には、 2本のキャリアガイド5、5が図示しないプリンタケー スに支持してあり、これらのキャリアガイド5、5に案 30 内されてキャリア6が往復移動自在に取付けてある。キ ャリア6には、ヘッドブロック7が搭載してあり、との ヘッドブロックの前端部には印字ヘッド8が突出してい る。キャリア6がホームポジションに位置しているとき は、印字ヘッド8のノズル面8 a に図示しないノズルキ ャップが被せてある。

【0012】キャリア6が、ホームポジションより少し 外方のクリーニングポジションに位置するときには、印字ヘッド8のノズル面8aは、クリーニングベルト3の ワイパーブレードのない平坦部3aと対向するように設 をしてあり、かつクリーニングベルト3が回転移動する と、各ワイパーブレード4a,4b,4cがノズル面8 aに順次弾接しながら移動するように設けてある。

【0013】図2に示すように、クリーニングベルト3の下方には、適当な間隔をおいてブレードクリーニング9が配置してあり、さらに、その下方にフォーム材10を収納した廃インク回収槽11が配置してある。

【0014】クリーニングベルト3の駆動手段の構成は、図3に示すようであって、モータ12の回転が駆動 歯車13、制御歯車14以下の輪列15を介してベルト 車2を回転させることにより行われる。クリーニングベ 10

ルト3の回転移動の停止は、制御歯車14と一体回転す るように設けてあるカム16とスイッチ18とによって 行われる。すなわち、スイッチ18の可動接片17a は、通常はカム16の最長部から少し過ぎた位置に接 し、固定接片17bから離れており、スイッチ18はオ フとなっている。

【0015】次に動作について説明する。

【0016】印字作業に入るときには、ホームポジショ ンにある印字へッド8のノズル面8aからノズルキャッ プが外され、キャリア6が印字部へ向かって搬送され る。印字部でノズル面8aからインクが噴射されて記録 紙に印字される。

【0017】印字動作が終ると、印字ヘッド8はホーム ポジションを通過してクリーニングポジションに至り、 ノズル面8aのクリーニング動作に入る。即ち、駆動手 段のモータ12が回転駆動され、駆動歯車13,制御歯 車14、輪列15を介してベルト車2が回転し、クリー ニングルト3が図2矢印方向に回転移動すると、ワイパ ーブレード群の各ワイパーブレード4a, 4b, 4cが ル面8aを順次に拭う。このとき各ワイパーブレードは 後方へ曲げられるように弾性変形し、先端部でノズル面 8 a をこすりながらノズル面8 a に付いている廃インク を掻き取る。3枚のワイパーブレードの配置は、初めに 多数のスリットSが設けてあるスリット付ワイパープレ ード4a,次にスリットの数が少ないスリット付ワイバ ープレード4 b と続き、最後にスリットなしワイパープ レード4 cが順次弾接するようにしてあり、ノズル面8 aに残された先行のワイパーブレード4a. 4 b による 廃インクの筋目を掻き取る。

【0018】スリット付ワイパーブレード4a、4bは 複数枚設けられ、スリットSの移動軌跡が異なるため、 この各スリット付ワイパーブレードの廃インクの筋目の 位置が異なり、そのため先行のスリットつきワイバーブ リード4aによって残された廃インクの筋目を後行のス リット付ワイパーブレード4bによって掻き取り、ノズ ル面8aの廃インクの量を少くし、最後にスリットなし ワイパーブレード4 c によって残りの筋目も掻き取られ る。このようにして、クリーニングベルト3が1周する と、3枚のワイパーブレード4a, 4 b, 4 c が順次ノ ズル面8aの廃インクを掻き取り、この廃インクが残っ ていないようにきれいに印字ヘッドのクリーニングが終 了する。なお、スリット付ワイパーブレード4 b はスリ ットの数が同じで、スリットの位置が変えてあるもので あっても良い。

【0019】クリーニングが終了した時には、クリーニ ングベルト3はその平坦部3aにノズル面8aが対向す る位置に停止する。クリーニング動作中に各ワイパープ レード群によって掻き取られた廃インクは、クリーニン

方に来ると、ブレードクリーニング9に弾接し、今度は ノズル面から掻き取られて各ワイパーブレード4a. 4 b, 4 c に付着している廃インクを掻き落す。ブレード クリーニング9に掻き落された廃インクはことから滴下 し、その下方に設けてあるフォーム材10に吸収されて 廃インク回収槽11に回収される。

【0020】クリーニング動作が終ったときに、クリー ニングベルト3の回転移動が停止されるが、これは制御 歯車14の回転と共にカム16が回転し、可動接片17 aはカムの最短部に接するまでは固定接片17bから次 第に離れ、続いて最長部に向って次第に接近し、最長部 に接したとき固定接片17bに弾接し(図3に図示の状 態)、このときスイッチ18はオンとなる。スイッチ1 8がオンとなったときモータ12は停止する。カム16 は慣性によりさらに若干回転し、可動接片17aがカム の最長部から少し過ぎた元の位置に接したとき停止す

【0021】したがって、クリーニングベルト3の移動 量は、カム16が1回転する間回転駆動されるベルト車 順次ノズル面8aに弾接しながら下向きに移動してノズ 20 2の回転量に対応するもので、この例ではカム16の1 回転によってクリーニングベルト3も1回転するように 設定してあり、この間に上に述べたようにワイパーブレ ード4a, 4b, 4cによるノズル面8aのクリーニン グが行われる。

> 【0022】なお、ワイパーブレード群のワイパーブレ ードの数は、3枚に限定されるものではなく任意にする ととができ、印字ヘッドのノズル面を拭う先行の複数の ワイパーブレードがスリット付ワイパーブレードであ り、印字ヘッドのノズル面を最後に拭うワイパーブレー 30 ドがスリットなしワイパーブレードであればよい。

【0023】また、カム16の1回転によりクリーニン グベルト3が1回転するものには限定されず、クリーニ ングベルトを2分の1回転あるいは3分の1回転するも のでもよく、この場合にはクリーニングベルトの1回の 移動量内に1群のワイパーブレード群が設けられる。

【0024】図4、図5に示す例では、クリーニングベ

ルト23を2回のクリーニング動作により1回転するよ うに構成してあり、ベルトの外周に2群のワイパープレ ード群を備えている。各1群のワイパーブレード群は、 40 スリット付ワイパーブレード24a,24bおよびスリ ットなしワイパープレード24cの3枚が接近した位置 に配設してあり、この対称側にも同様の1群のワイパー ブレード群が配設してあり、この2群の間を平坦部23 aとしている。この場合、クリーニングベルト23が半 周すると、各ワイパープレード24a,24b,24c が印字ヘッド8のノズル面8aに順次弾接しながら移動 して、廃インクを掻き取るようになっている。図5に示 すように、各群のワイパープレード24a, 24b, 2 4 cの間隔を狭くすることによって、両群の間にはワイ グベルト3の回転移動によってワイパーブレード群が下 50 パーブレードの設けてない平坦部23a,23aを十分

7

に大きくとれ、ノズル面8 a との対向面を安全に確保できる。この場合に、2群のワイパーブレード群は交互に使用されるので、クリーニング動作1回当たりの移動量が少なく、かつワイパーブレードの消耗が減るので、その寿命も長くなる。

【0025】次に、図6、図7に示す例では、各ワイパーブレード34a、34b、34cの先端部に、印字へッド8の前端部に対応する凹部Kを設けてある。これは、例えば図7に示すようなノズル面8aによってヘッドブロック7と印字ヘッド8の前端面に段差が生じてい 10るような場合に、段差部の隅に付着している廃インクを掻き取れるようにしたものである。

【0026】なお、1群のワイパーブレードのうち、凹部を設けてあるものと、設けてないものとを適宜混在させてもよい。

[0027]

【考案の効果】本考案は、<u>印字ヘッドのノズル面を順次</u>
<u>に拭う複数枚のワイパーブレードからなるワイパーブレード群を、印字ヘッドのノズル面を最後に拭う</u>ワイパーブレードをスリットなしとし、残りの複数のワイパーブレードをスリット付きとし、この複数のスリット付ワイパーブレード相互の各スリットの移動軌跡を異なるようにしてあるので、印字ヘッドのノズル面のクリーニングを順序立てて行い、これにより筋目を残さずに確実にクリーニングすることができ、クリーニングの効率を向上できる。また、ワイパーブレードに印字ヘッドのノズル面の形状に対応する凹部が形成してあるものでは、印字ヘッド側の凹部にまでワイパーブレードが達するので、

一層確実に廃インクを掻き取ることができ、印字ヘッド*

*のクリーニングが確実に行われるなどの効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本考案が適用されたインクジェットプリンタの 要部斜視図である。

【図2】図1のワイパーブレードをクリーニングする構成を示す側面図である。

【図3】図1のワイパーブレードの駆動手段を示す側面図である。

【図4】他の例を示す要部斜視図である。

図5]図4の側面図である。

【図6】その他の例を示す要部斜視図である。

【図7】図6のワイパーブレードの凹部とそれに対向する印字へッドのノズル面の形状を示す平面図である。 【符号の説明】

3 クリーニングベルト

4a スリット付ワイパープレード

4 b スリット付ワイパープレード

4c スリットなしワイパープレード

8 印字ヘッド

) 8a ノズル面

S スリット

24a スリット付ワイパーブレード

24b スリット付ワイパーブレード

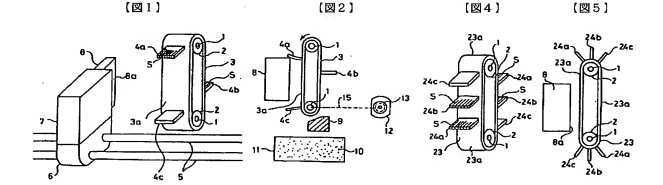
24c スリットなしワイパーブレード

34a スリット付ワイパーブレード

34b スリット付ワイパープレード

34 c スリットなしワイパープレード

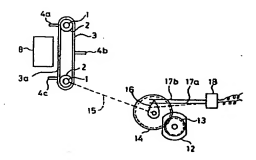
K 凹部



[図7]







【図6】

